

570
P218
V. 12

19818
66
222

BULLETIN
DU
MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1906. — N° 1.

86^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

30 JANVIER 1906.

PRÉSIDENTE DE M. EDMOND PERRIER,
DIRECTEUR DU MUSÉUM.

M. LE PRÉSIDENT dépose sur le bureau le fascicule du *Bulletin* pour l'année 1905, contenant les communications faites dans la réunion du 28 novembre 1905 et la table des matières du tome XI.

Par arrêté du 28 janvier 1906, MM. GAILLE, chef de l'École de Botanique et des Parterres, COURTET, officier d'administration d'artillerie coloniale, et DANTAN, préparateur au Muséum, ont été nommés officiers d'Académie.

CORRESPONDANCE.

Par lettre du 3 novembre 1905, datée de Batavia, M. SERRE (Paul), Correspondant du Muséum, annonce l'envoi de collections et donne des renseignements sur ses recherches.

M. VASSE (Guillaume), dans une lettre datée de Guengère (Mozambique), donne des renseignements sur un tremblement de terre qui s'est produit dans cette région le 22 septembre 1905 :

Une secousse légère, composée de deux oscillations consécutives, s'est fait sentir, le 22 septembre 1905, sur la rive droite du Pungué, sur une

431090

longueur de près de 150 kilomètres. Observée par moi à Guengère, elle a été également ressentie à Bendoula, station de la voie ferrée de Beira à Macequece, par M. Henri Duvignau, ingénieur à la compagnie anglaise du Mashonaland Railway. Il était deux heures de l'après-midi.

D'après les renseignements des Noirs, cette secousse ne s'est pas fait sentir sur la rive gauche; elle ne s'est produite ni au-dessus, ni au-dessous de Guengère.

Un certain émoi chez les Cafres a suivi cette oscillation, car, d'après leurs dires, aucun mouvement semblable n'aurait, de mémoire d'homme, été ressenti ici.

Par lettre du 25 novembre 1905, datée de Kayes, M. le D^r DE-CORSE (J.), Correspondant du Muséum, annonce l'envoi d'une caisse d'Oiseaux et se propose de recueillir des collections pour les divers services de notre Établissement.

Par lettre du 26 décembre 1905, datée de Tuléar (Madagascar), M. GEAY annonce l'envoi de six caisses de collections diverses.

M. HAMY donne lecture d'un passage d'une lettre qu'il a reçue de Brazzaville. M. Brussaux, attaché à la commission de délimitation franco-allemande du Cameroun, lui écrit à la date du 25 octobre :

La mission au complet est à Brazzaville depuis trois jours; la mission allemande nous a rejoints et nous quittons Brazzaville dimanche (29 octobre) pour remonter la Sangha et commencer les opérations à Bania. Je suis chargé, avec le docteur Ducasse, de toutes les collections; je vais donc pouvoir, je l'espère, vous rapporter des choses intéressantes.

M. HAMY a aussi reçu des nouvelles de M. de Zeltner, qui a commencé des recherches déjà fructueuses aux environs de Kayes, où il est attaché aux bureaux de l'Administration coloniale.

Il est heureux d'annoncer à l'Assemblée que le voyage d'exploration de M. Chudeau dans le Sahara se poursuit sans incident fâcheux. Deux longues lettres, datées de Tamanghasset et d'Iférouane et parvenues après de longs retards, abondent en renseignements nouveaux sur le Sahara occidental, étudié au double point de vue géologique et paléo-ethnographique.

La mission de M. le lieutenant Desplagnes a été très fructueuse; M. HAMY annonce que le brillant explorateur est rentré avec une collection très importante d'échantillons de roches et d'objets pré-historiques et ethnographiques.

Enfin M. le capitaine DUCHEMIN a rapporté de sa mission en Gambie des documents anthropologiques nouveaux et intéressants qu'il a bien voulu déposer au laboratoire du Muséum.

M. le professeur GRÉHANT présente une série de préparations concernant la pénétration des larves de l'Ankylostome duodéal dans la peau de l'homme, envoyées par le D^r HERMAN, Directeur de l'Institut provincial de Bactériologie du Hainaut, à Mons (Belgique).

M. le professeur A. LACROIX fait passer une série de projections d'explosions du volcan du Stromboli qu'il a récemment photographiées.

M. SEURAT expose les résultats de la mission dont il a été chargé en Océanie, de 1902 à 1905; après un séjour de deux ans dans l'archipel des Gambier, ce naturaliste a visité la plupart des îles coralliennes de l'archipel des Tuamotou. En ce qui concerne l'origine des perles chez l'Huitre perlière de ces régions (*Margaritifera margaritifera* var. *Cumingi* Reeve), M. SEURAT a pu montrer qu'elles sont le résultat de la calcification de kystes déterminés par la présence, dans les tissus, de larves de Cestodes dont les formes adultes se rencontrent dans le rectum des Raies-Aigles (*Aëtobatis narinari* Euphr.).

Le D^r PETTIT (Auguste) présente à la Réunion des Naturalistes les encéphales de Cétacés provenant des campagnes scientifiques de S. A. S. le prince de Monaco et fait connaître les résultats principaux qui se dégagent de ses observations, relatées dans un mémoire avec planches formant le fascicule XXXI des «*Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^{er}, prince souverain de Monaco*», publiés sous sa direction avec le concours de M. Jules Richard, chargé des travaux zoologiques à bord ».